

SUPER BELANGRIJK

Hout is een “natuur” product en past zich aan de temperatuur en vochtgehalte van haar omgeving aan.

Bij te lage luchtvochtigheid gaat ze vocht afgeven en krimpen, wat spleten en kieren veroorzaakt en bij een te hoge luchtvochtigheid gaat ze vocht opnemen en zwellen, wat bolvorming van de planken tot gevolg heeft.

Dit zijn natuurwetten waarop wij geen invloed hebben en geldt voor alle materialen waarin hout verwerkt is. U, als bewoner, kunt zulke eventuele problemen makkelijk voorkomen.

De ideale omstandigheid waarin hout stabiel blijft is een heersende temperatuur van 18–22°C en een constante luchtvochtigheid tussen de 50 en de 60%.

Deze dient U, als bewoner continu te controleren en bij afwijkingen terug optimaal te brengen.

Plaats een Hygrometer en temperatuurmeter en controleer zeer regelmatig.

Zorg voor de juiste temperatuur en verhoog het luchtvochtigheidsgehalte wanneer deze onder de 50% ligt (waterbakjes op de verwarming – lucht bevochtiger) en verlaag deze als het gehalte boven de 60% ligt (ramen openen bij droog weer – lucht ontvochtiger).

KLACHTEN WAARBIJ BLIJKT DAT BOVENSTAANDE WAARDEN NIET GERESPECTEERD ZIJN WORDEN NIET AANVAARD.



Temperatuur/température
Luchtvochtigheid/taux d'humidité

18 tot 22°C
50 tot 60%

Controleer regelmatig! Contrôlez régulièrement!

Hygrometer – Hygromètre

Ref.	Description	# u/Order	# u/Pal
278650	Hygrometer/ Hygromètre	1	10

TRES IMPORTANT

Le bois est un produit naturel qui s'adapte à la température et au taux d'humidité de son environnement.

Si le taux d'humidité est trop bas le bois va rejeter l'eau et se rétracter ce qui va provoquer des fissures. Par contre si le taux d'humidité est trop élevé le bois va absorber l'eau et gonfler ce qui engendre une déformation des planches.

Ce sont des lois naturelles qui sont valables pour tous les matériaux avec du bois traité et nous ne pouvons rien y faire.

Vous pouvez facilement éviter de tels problèmes.

Le milieu idéal pour le bois est une pièce dans laquelle la température est de 18 à 22 °C avec un taux d'humidité constant de 50 à 60 %.

Nous vous conseillons de contrôler ces paramètres en permanence et d'y remédier en cas de variation.

Placez un hygromètre ainsi qu'un thermomètre et contrôlez régulièrement.

Veillez à avoir la bonne température et augmentez le taux d'humidité lorsque celui-ci est inférieur à 50 % (en plaçant par exemple des humidificateurs sur les radiateurs)

Diminuez par contre le taux d'humidité lorsque celui-ci est supérieur à 60% (ouvrir les fenêtres par temps sec – placer un déshumidificateur).

LES PLAINTES NE SERONT PAS ACCEPTEES EN CAS DE NON RESPECT DES VALEURS MENTIONNEES CI-DESSUS